

Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

Fakultät für Betriebswirtschaft

# Informationen zu Abschlussarbeiten

für Bachelor und Master

12/2023 Prof. Dr. Verena Kaiser  
[verena.kaiser@hm.edu](mailto:verena.kaiser@hm.edu)



# Inhalt

01

Exposé

02

Hinweise

03

Informationen zu  
Abschlussarbeiten im Bereich  
Nachhaltigkeit

04

Hinweis zur Verwendung von AI-  
Tools

Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

Fakultät für Betriebswirtschaft

## **Informationen zu Abschlussarbeiten**

### 01 Exposé

Prof. Dr. Verena Kaiser



# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 01 Exposé

### Eckpunkte Exposé

Max. 2 DIN-A-4 Seiten mit folgenden Punkten:

1. Arbeitstitelvorschlag
2. Themenkontext
3. Zielsetzung(en)
4. Forschungsfrage(n)
5. Methodik
6. Grobgliederung (max.bis zur 2. Gliederungsebene)
7. Vorschlag zur Timeline (Meilensteine, Anmeldung, Abgabe)

Auf dieser Basis tauschen wir uns dann weiterführend aus. Bitte lassen Sie mir dazu dann das Exposé zuvor per Email zukommen.

Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

Fakultät für Betriebswirtschaft

# **Informationen zu Abschlussarbeiten**

## 02 Hinweise

Prof. Dr. Verena Kaiser



# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 02 Hinweise zu Abschlussarbeiten 1/3

### Empfohlene Literatur

Folgende **Leitfäden für das wissenschaftliche Arbeiten** sind als kostenlose E-books über die Hochschulbibliothek verfügbar:

**Goldenstein, Jan; Hunoldt, Michael; Walgenbach, Peter (2018): Wissenschaftliche(s) Arbeiten in den Wirtschaftswissenschaften. Themenfindung - Recherche - Konzeption - Methodik - Argumentation. Wiesbaden: Springer Gabler.** Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-20345-0>.

Kipman, Ulrike; Leopold-Wildburger, Ulrike; Reiter, Thomas (2018): Wissenschaftliches Arbeiten 4.0. Vortragen und Verfassen leicht gemacht. 3. Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer (Springer-Lehrbuch). Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-55253-7>.

Oehrich, Marcus (2019): Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Schritt für Schritt zur Bachelor- und Master-Thesis in den Wirtschaftswissenschaften. 2. Aufl. 2019. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-58204-6>.

Stock, Steffen; Schneider, Patricia; Peper, Elisabeth; Molitor, Eva (Hg.) (2018): Erfolgreich wissenschaftlich arbeiten. Alles, was Studierende wissen sollten. 2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Berlin, Heidelberg: Springer Gabler. Online verfügbar unter <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-55001-4>.

In English language: **Saunders, M. N. K., Lewis, P., & Thornhill, A. (2019). Research methods for business students (8th edition). Pearson Education. Sehr zu empfehlen!**

# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 02 Hinweise zu Abschlussarbeiten 2/3

### (Online-) Kurs zum wissenschaftlichen Arbeiten

Die Hochschule Neu-Ulm hat einen wie ich finde großartigen Online-Kurs zum wissenschaftlichen Arbeiten erstellt und diesen anderen Hochschulen zur Verfügung gestellt.

Mit Hilfe des E-Learning Centers (großes Dankeschön an Anne Spindler!!!) haben wir diesen auf unsere Moodle-Plattform ziehen können. Ich erwarte von allen, die bei mir die Bachelorarbeit schreiben, *entweder den Kurs von Michael Schmid zum Wissenschaftlichen Arbeiten zu besuchen oder diesen Selbstlernkurs durchzuarbeiten*. Dort werden sicherlich die allermeisten Fragen, die Sie zum Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten haben beantwortet, so dass wir uns in unseren Terminen auf die Inhalte konzentrieren können.

Hier finden Sie die Links und Zugangsschlüssel:

<https://moodle.hm.edu/course/view.php?id=15065> (**Deutsch**), Zugangsschlüssel: **Bachelorarbeit**

<https://moodle.hm.edu/course/view.php?id=15066> (**Englisch**), Zugangsschlüssel: **Bachelor Thesis**

Selbstverständlich dürfen Sie die Links und Zugangsschlüssel auch an Kommilitonen weitergeben, die keinen Platz in einem Kurs von Herrn Schmid bekommen haben.

Die Bibliothek bietet ebenfalls **Kurse zum wissenschaftlichen Arbeiten** an:

<https://www.bib.hm.edu/tutorials/etutorials/index.de.html>

<https://www.bib.hm.edu/tutorials/informationsveranstaltungen/index.de.html>

# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 02 Hinweise zu Abschlussarbeiten 3/3

Die Länge einer Bachelorarbeit umfasst 40-60 Seiten, die Länge einer Masterarbeit 80-100 Seiten. Minimale Anzahl an Quellen entspricht der Seitenzahl.

Sie können den Zitationsstil frei wählen, allerdings muss er innerhalb der Arbeit konsequent eingehalten werden und Sie müssen soweit möglich Seitenzahlen angeben.

Ich empfehle dringend die **Verwendung einer Zitationssoftware** wie Zotero. Über die Hochschul-Bibliothek können Sie sich eine kostenlose Version besorgen und auch Anwenderkurse belegen.

**Wenn Sie mit Ihrer Arbeit fertig sind**, haben Sie die Möglichkeit, Ihre (sehr gute) Arbeit kostenlos über den Publikationsserver der HM zu veröffentlichen. [https://bib.hm.edu/publizieren\\_und\\_oa/publikationsserver\\_1/index.de.html](https://bib.hm.edu/publizieren_und_oa/publikationsserver_1/index.de.html)

Was bringt Ihnen das? Ruhm und Ehre 😊



# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 03 Hinweise zur Anmeldung und Abgabe der Bachelorarbeit

### Anmeldung

Die Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgt über NINE. [Hier](#) finden Sie die aktuelle Anleitung für Studierende.

### Abgabe

Die Abgabe der Abschlussarbeiten wird durch die Prüfungskommissionen aller Studiengänge der Fakultät für Betriebswirtschaft folgendermaßen geregelt:

1. Die Abgabe der Abschlussarbeiten erfolgt elektronisch als PDF-Datei **per E-Mail**.
2. Die Abschlussarbeit muss gleichzeitig an zwei Adressaten versendet werden: **(1)** sekretariat-fk10@hm.edu und **(2)** an die Erstgutachter:in.
3. Der fristgerechte Eingang der Abschlussarbeit wird dann vom Studierendensekretariat geprüft und dokumentiert. Als Abgabedatum gilt das Versanddatum der E-Mail.

## **Informationen zu Abschlussarbeiten**

### 03 Informationen zu Abschlussarbeiten im Bereich Nachhaltigkeit

Prof. Dr. Verena Kaiser



# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 03 Rahmenbedingungen für Abschlussarbeiten im Nachhaltigkeitsmanagement

- Abschlussarbeiten werden zu Themen vergeben, die in das **Research Framework** Nachhaltigkeitsmanagement (s. Folgeseite) einzahlen
- Methodik frei wählbar, zur Einordnung sehr empfehlenswert die “**Research Onion**” von Saunders et al. (2019) “Research Methods for Business Students”
- **Kolloquium an einem vorgegebenen Tag pro Semester als 5-bis 10-minütige Posterpräsentation** (DIN A0) mit anschließenden Fragen vor Erst- und Zweitgutachter:in und anderen Bacheloranden/Masteranden mit folgendem Inhalt:

Forschungsfragen und deren Beantwortung

Implikationen für die Praxis

Kritische Würdigung

Ausblick auf künftige Forschungsarbeiten

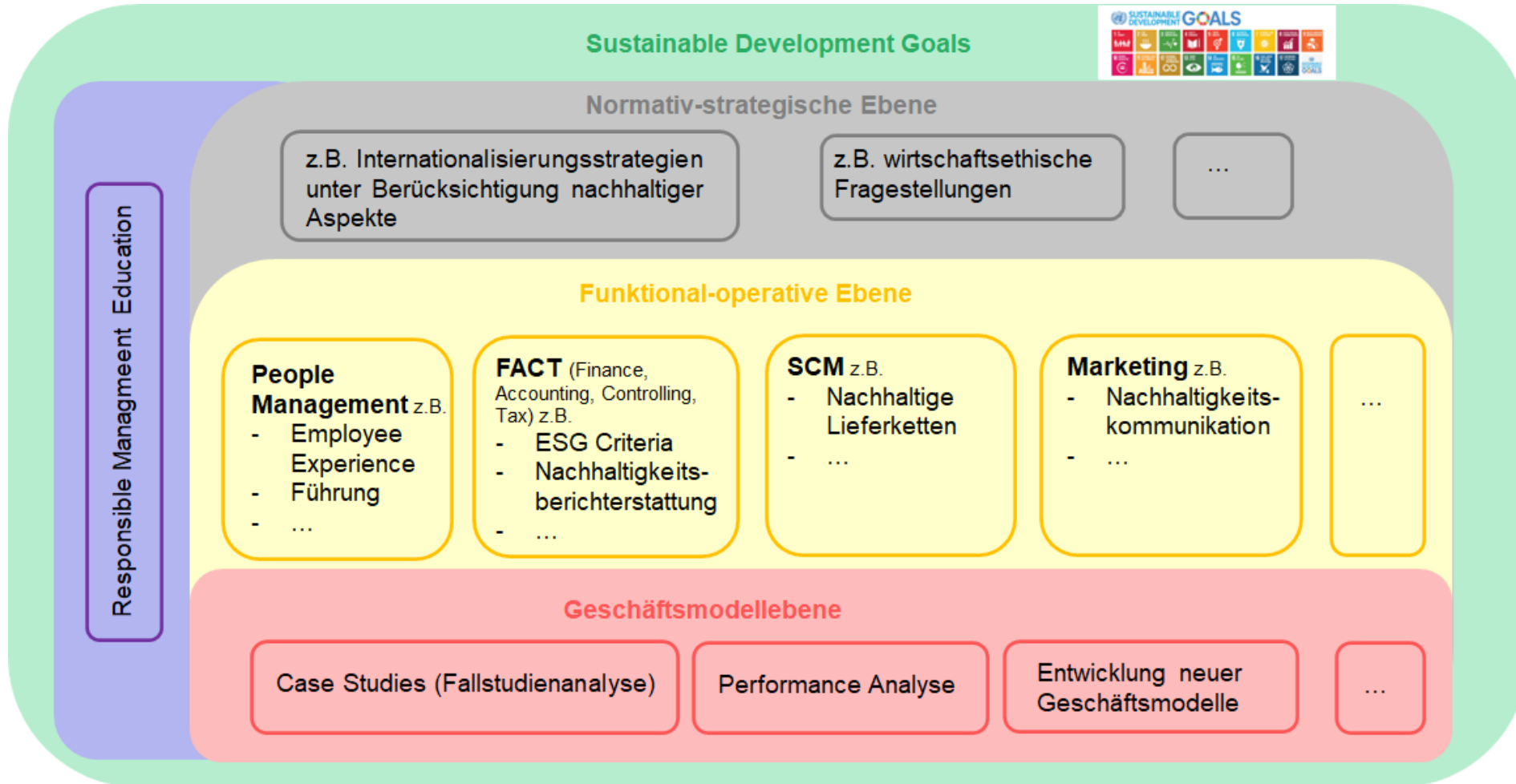
Einordnung in das Research Framework (an welcher Stelle haben Sie einen Beitrag zum Forschungsstand geleistet)

Eine Vorlage wird Ihnen separat zugeschickt. Sie können auch eigene Vorlagen erstellen, diese finden Sie beispielsweise [hier](#).

Bitte lassen Sie Ihr Poster im **Format DIN A 0 im Copyshop ausdrucken** und bringen es zum Kolloquium mit.

# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 03 Research Framework Nachhaltigkeitsmanagement



Research Framework,  
Copyright Hammer,  
Kaiser

# **Informationen zu Abschlussarbeiten**

## 04 Hinweis zur Verwendung von AI-Tools

Prof. Dr. Verena Kaiser

# Informationen zu Abschlussarbeiten

## 04 Hinweise zur Verwendung von AI-Tools

Die Verwendung von AI-Tools ist bei Abschlussarbeiten ausdrücklich erlaubt. Allerdings gelten bei der Verwendung von AI-Tools wie ChatGPT in einer Abschlussarbeit bestimmte Regeln, die unbedingt eingehalten werden müssen.

Jegliche Verwendung von AI-Tools in der Abschlussarbeit muss klar gekennzeichnet werden. Dies bedeutet, dass die Autor:in deutlich machen muss, welche Teile der Arbeit mit Hilfe von AI-Tools erstellt wurden. Eine solche Kennzeichnung ist notwendig, um die Quellen der verwendeten Informationen klar darzustellen und um mögliche Fragen oder Zweifel an der Authentizität der Arbeit zu vermeiden. Außerdem sollten Sie klar darlegen, wie Sie mit den Ergebnissen der KI weitergearbeitet und wie Sie diese genutzt haben.

Die Standards wissenschaftlicher Integrität dürfen nicht beeinträchtigt werden.